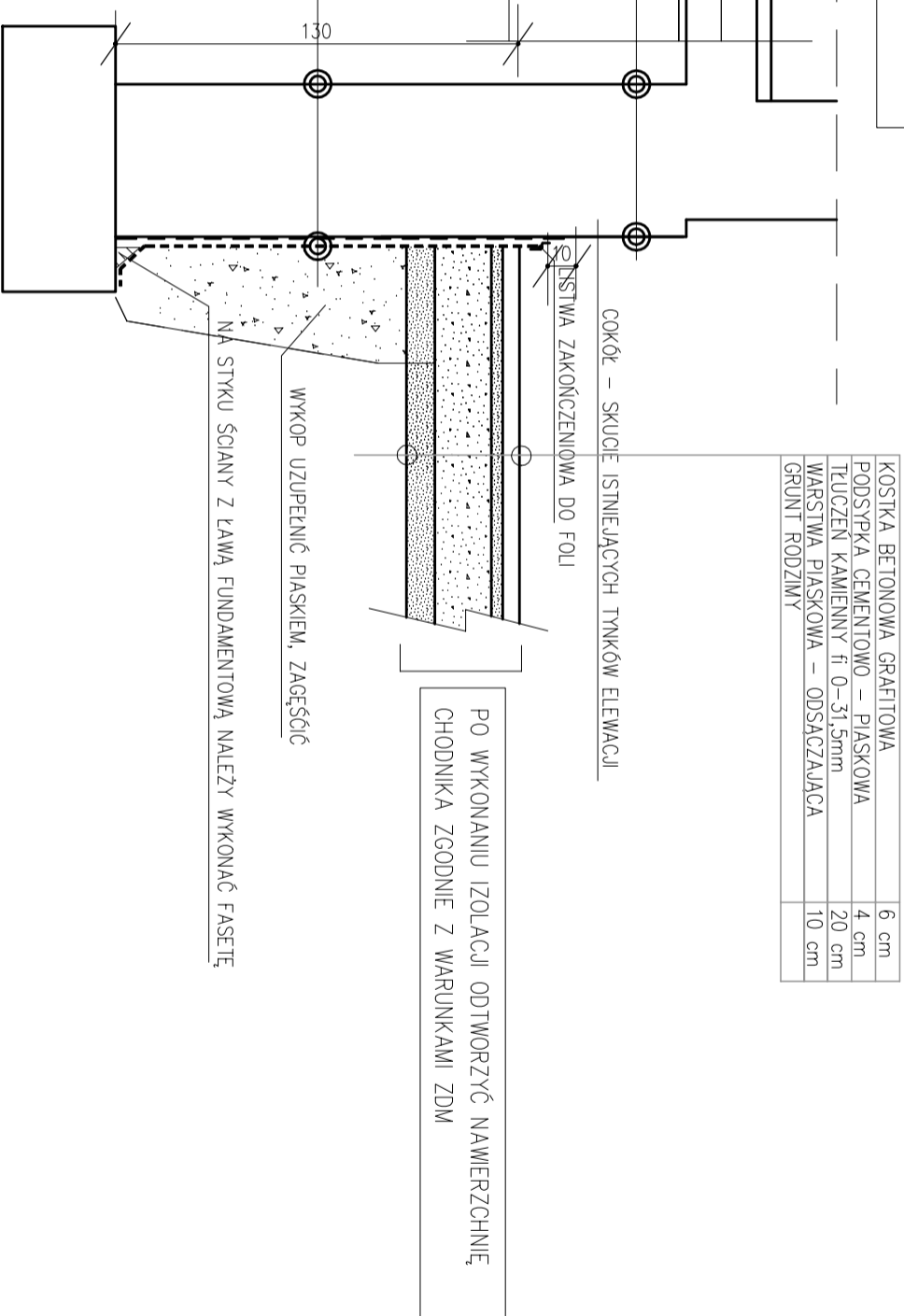


SZCZEGÓŁ – IZOLACJA WZDŁUŻ ELEWACJI FRONTOWEJ

WARSTWY IZOLACJI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ POWZEJ GRUNTU

- TYNK SŁOKATOWY O STRUKTURZE BARANKA
- PREPARAT DWUSKADNIKOWY POLIMEROWO – BITUMICZNY–ZAZBROIĆ SIATKĄ (2)
- PODKŁAD (GRUNT) – BEZROZPUSZCZALNIKOWA EMULSJA BITUMICZNA (1)
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA – ISTNIEJĄCA
- NALEŻY OCZYŚCIĆ, UZUPEŁNIĆ WYKRUCZONE SPIONY
- UZUPEŁNIĆ EWENTUALNE UBITYKI CEGIEL NOWĄ CEGŁĄ PEŁNĄ KLINIEROWĄ

- WARSTWY IZOLACJI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ W GRUNCIE**
- FOLIA KUBEKOWA – ZAKOŃCZYĆ LISTWĄ ZAKOŃCZENIOWĄ
- PREPARAT DWUSKADNIKOWY POLIMEROWO – BITUMICZNY–ZAZBROIĆ SIATKĄ (2)
- PODKŁAD (GRUNT) – BEZROZPUSZCZALNIKOWA EMULSJA BITUMICZNA (1)
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA – ISTNIEJĄCA
- NALEŻY OCZYŚCIĆ, UZUPEŁNIĆ WYKRUCZONE SPIONY
- UZUPEŁNIĆ EWENTUALNE UBITYKI CEGIEL NOWĄ CEGŁĄ PEŁNĄ KLINIEROWĄ



(1)

Należy bezrozpuszczalnikową emulsję bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych. Pozwala ona na uzyskanie wodoszczelnych zapraw i jastrychów cementowo-bitumicznych. Powinno być kompatybilna z zastosowanymi cementem wówczas jest stabilną wodną emulsją bitumiczną.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU, DO ZASTOSOWANIA:

- przydatna dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników
- wysoka zawartość części stałych
- odporność na znośujące się zwiękle w gruncie agresywne substancje
- ZASTOSOWANIE PRODUKTU**
- Może być stosowana jako dodatek i modyfikator do zapraw tynkarskich, murarskich, spoinujących oraz do jastrychów. Ze względu na rozmiar cząstek emulsji (wnikają one w system porów i kapilar zaprawy cementowej) skutkuje to nadaniem zmodyfikowanym zaprawom cech wodoszczelności i zwiększa ich odporność na substancje agresywne. Działanie uplastyczniające emulsji wpływa korzystnie na współczynnik w/c i ułatwia aplikację.

Obszary zastosowań:

- jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, w celu nadania im odporności na agresję chemiczną,
- do wykonywania powłok ochronnych elementów konstrukcji w gruncie,
- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych elementów konstrukcji w gruncie,
- preparat granulujący pod hydroizolacje z mas zastosowanego i wybranego przez wykonawcę producenta.

DANE TECHNICZNE:

- Baza: emulsja bitumiczna
- Rozpuszczalniki: brk
- Kolor: czarny, czerwono-czarny
- Konsystencja: płynna
- Gęstość: ok. 1 kg/dm³
- Sposób nanoszenia: pędzel, szczotka, wałek, agregat natyśkowy
- Suchna pozostałość: 60%
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ: ok. 800
- Dokumenty odnośniki: A1

(2)

Należy zastosować: elastyczną, dwuskładnikową masę uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do twardego i niezmiernego uszczelnienia budowli. Cechuje się odpornością na starzenie się i normalnie występujące w gruncie agresywne substancje, aż do stopnia "mocno agresywne". Wązłe na skutek reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporna na deszcz.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA: WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA

- elastyczny, mostkuje rysy
- o wysokiej zawartości części stałych – 90%
- przydatny dla środowiska – nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporny na starzenie się, wodę i normalnie występujące w gruncie substancje agresywne
- wązłe w wyniku reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporny na deszcz
- INNE ZASTOSOWANIE PRODUKTU**
- Do uszczelnienia zewnętrznych budynków, budowli i ich części stykających się z gruntem:
- ścien fundamentowych,
- płyt fundamentowych,
- stropów garaży podziemnych.

Do punktowego i całopowierzchniowego przyklejania płyt ochronno-termoizolacyjnych ze styropianu (EPS), styroduru (XPS), wełny mineralnej jak również płyt stonowidzących drenaż (w przypadku obciążenia wodą płyty stanowiące drenaż klei odpowierzchniowo).

Rodzaj materiału: dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB)

DANE TECHNICZNE

- Baza: tworzywa sztuczne, bitum, wypełniacze
- Rozpuszczalniki: brk
- Kolor: czarny
- Konsystencja gotowej do nakładania masy: plastyczna
- Gęstość gotowej do nakładania masy: ok. 0,7 kg/dm³
- Obciążalność mechaniczna (powierzchniowo): 0,3 MN/m²
- Temperatura mięknienia (metoda pierszcienia i kul): ok. 130°C
- Suchna pozostałość: 90% (tzn. nakładano warstwę świeżej masy o grubości 1,1 mm po wyschnięciu ma grubość 1 mm)
- Dokumenty odnośniki: A1; D2

PRACOWNIA PROJEKTOWA		INWESTOR	
k-art		WSPÓLNOTA MIESZKANOWA	
ARCH. PIOTR LUDWIG		UL. DZIEMANY 3	
tel: (0) 863 776 666 email: piotr@k-art.pl		44-100 GUMICE	
44-100 GUMICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193		PRZY UL. DZIEMANY 3, 44-100 GUMICE	
dz. nr 11 obręb. ZĄBÓRZE		dz. nr 11 obręb. ZĄBÓRZE	
Projektant: mgr inż. arch. PIOTR LUDWIG		Data opracowania: 2022	
Podpis: _____		Skala: 1:25	
Tytuł: DETAL WYKONANIA IZOLACJI PIONOWEJ		Nr rysunku: P5	
Tabela: _____		_____	